

## Press Release

นวัตกรรม KRAIBURG TPE สำหรับ adaptor อเนกประสงค์แบบไร้รอยต่อ

Kuala Lumpur, December 2023

Page 1 of 4

KRAIBURG TPE Technology  
(M) Sdn Bhd  
Lot 1839 Jalan KPB 6  
Kawasan Perindustrian Balakong  
43300 Seri Kembangan, Selangor,  
Malaysia

Phone +60 3 9545 6393

Info-asia@kraiburg-tpe.com  
www.kraiburg-tpe.com

### นวัตกรรม KRAIBURG TPE สำหรับ adaptor อเนกประสงค์แบบไร้รอยต่อ

adaptor อเนกประสงค์ได้กลายเป็นอุปกรณ์เสริมที่ขาดไม่ได้ในปัจจุบัน  
ทำให้ผู้ใช้สามารถเชื่อมต่อและชาร์จอุปกรณ์ได้หลากหลาย ตั้งแต่สมาร์ทโฟน แท็บเล็ต  
แล็ปท็อป และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ - <https://www.kraiburg-tpe.com/th/sustainable-innovation-vacuum-accessory-design> อื่นๆ  
วัสดุขั้นสูงมีบทบาทสำคัญในการยกระดับความสามารถรอบด้านและประสิทธิภาพสูงของอุปกรณ์เหล่านี้

KRAIBURG TPE ผู้นำระดับโลกด้านโซลูชันเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE)  
ได้แสดงให้เห็นอีกครั้งถึงความมุ่งมั่นในการสร้างสรรค์นวัตกรรมด้วยการนำเสนอวัสดุ TPE  
ที่ล้ำสมัยในการออกแบบ adaptor อเนกประสงค์  
การพัฒนาที่โดดเด่นนี้ถือเป็นก้าวสำคัญในการยกระดับการเชื่อมต่อ ฟังก์ชันการทำงาน  
และประสบการณ์ผู้ใช้ในอุตสาหกรรมต่างๆ

### adaptor อเนกประสงค์ที่ได้รับการปรับปรุงด้วยวัสดุ TPE

KRAIBURG TPE มีความภูมิใจที่จะประกาศนวัตกรรมล่าสุดของซีรีส์ **THERMOLAST®**  
**K** <https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-k> VS/AD/HM  
ที่ได้รับการปรับแต่งเป็นพิเศษเพื่อตอบสนองความต้องการที่เข้มงวดของตลาด adaptor  
อเนกประสงค์

### โซลูชันวัสดุของ KRAIBURG TPE

ได้รับการออกแบบทางวิศวกรรมอย่างพิถีพิถันเพื่อตอบสนองความต้องการที่เข้มงวดของ  
adaptor อเนกประสงค์ ซึ่งนำมาซึ่งข้อดีมากมาย  
และทำให้เป็นตัวเลือกที่เหมาะสมสำหรับการออกแบบ adaptor ที่สร้างสรรค์

### Media Contact

Marlen Sittner  
Head of Digital Marketing  
Team Corporate Communications  
Phone: +49 8638 9810-272  
[marlen.sittner@kraiburg-tpe.com](mailto:marlen.sittner@kraiburg-tpe.com)

Asia Pacific  
Bridget Ngang  
Marketing Manager Asia Pacific  
Phone: +603 9545 6301  
[bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com)

## Press Release

นวัตกรรม KRAIBURG TPE สำหรับ adaptor อเนกประสงค์แบบไร้รอยต่อ

Kuala Lumpur, December 2023

Page 2 of 4

วัสดุ TPE ที่ล้ำสมัย - <https://www.kraiburg-tpe.com/en/industry>

ของเรามีข้อได้เปรียบที่โดดเด่นมากมาย รวมถึงการยึดเกาะที่ยอดเยี่ยมกับพื้นผิวต่างๆ เช่น

PA6, PA12, PC, ABS, PC/ABS, ASA และ SAN

ช่วยให้มั่นใจได้ถึงการเชื่อมต่อที่ปลอดภัยและทนทานใน adaptor อเนกประสงค์

ซึ่งช่วยเพิ่มความน่าเชื่อถือ วัสดุ TPE

ยังให้สัมผัสที่นุ่มนวลเพื่อประสบการณ์การใช้งานที่สะดวกสบายยิ่งขึ้น

มีความต้านทานการเสียดสีและความต้านทานการขีดข่วนที่น่าประทับใจ ช่วยให้ adaptor

มีอายุการใช้งานยาวนาน

คุณสมบัติทางกลที่ได้รับการปรับให้เหมาะสมยังช่วยเพิ่มความทนทานและประสิทธิภาพของวัสดุ

อีกด้วย

นอกจากจะทนทานต่อน้ำมัน ไขมัน ครีมนั่นเนย หรือน้ำมันมะกอกแล้ว วัสดุ TPE

ของเรายังเหมาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานที่ต้องสัมผัสบ่อยๆ ปริมาณฮาโลเจน (คลอรีน +

โบรมีน) น้อยกว่า 900 ppm สอดคล้องกับมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

วัสดุดังกล่าวได้รับการประมวลผลผ่านการฉีดขึ้นรูปเพื่อให้มีความยืดหยุ่นในการออกแบบและก

ารผลิต สีธรรมชาติช่วยให้ปรับแต่งได้หลากหลาย

ข้อดีของวัสดุเหล่านี้เปิดโลกความเป็นไปได้สำหรับ adaptor

อเนกประสงค์พร้อมการใช้งานที่หลากหลาย รวมถึงรีโมทคอนโทรล ฝาครอบโทรศัพท์มือถือ

หูฟัง ที่จับเครื่องมือ พื้นผิวสัมผัสที่นุ่มนวล (ล้อเลื่อน ปุ่มกด สวิตช์) อุปกรณ์สวมใส่

และฟังก์ชันต่างๆ และองค์ประกอบการออกแบบ

### ความสำเร็จด้านความยั่งยืนของ TPE ของเรา

นอกเหนือจากการใช้งาน adaptor อเนกประสงค์แล้ว นวัตกรรมด้านความยั่งยืนล่าสุดของ

KRAIBURG TPE ยังรวมถึงชุดโซลูชันวัสดุที่พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษสำหรับรถยนต์

อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้บริโภค อุปกรณ์สวมใส่ และการใช้งานในอุตสาหกรรม

ประกอบด้วยปริมาณวัสดุรีไซเคิลหลังการบริโภค (PCR) สูงถึง 48%

และปริมาณวัสดุที่เหลือทิ้งในภาคอุตสาหกรรม (PIR) 50%

วัสดุดังกล่าวเป็นไปตามมาตรฐานระดับโลกหลายมาตรฐาน เช่น

## Press Release

นวัตกรรม KRAIBURG TPE สำหรับ adaptor อเนกประสงค์แบบไร้รอยต่อ

Kuala Lumpur, December 2023

Page 3 of 4

การปฏิบัติตามข้อกำหนดวัตถุอันตรายของ FDA, RoHS และข้อกำหนด REACH SVHC  
KRAIBURG TPE

ยังมอบมูลค่าการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ของผลิตภัณฑ์แก่ลูกค้าอีกด้วย

คุณกำลังมองหาโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนอยู่หรือไม่? พูดคุยกับเรา!

ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบทุกคำถามที่คุณมี

รวมถึงเสนอโซลูชันที่เหมาะสมสำหรับงานของคุณ



(รูปภาพ: © 2023 KRAIBURG TPE)

หากต้องการภาพถ่ายความละเอียดสูง โปรดติดต่อ Bridget Ngang

([bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com) , +6 03 9545 6301).

**Information for members of the press:**



[download high-resolution images](#)



[latest news on KRAIBURG TPE](#)

## Press Release

นวัตกรรม KRAIBURG TPE สำหรับ adaptor อเนกประสงค์แบบไร้รอยต่อ

Kuala Lumpur, December 2023

Page 4 of 4

Let's connect on Social Media:



Follow us on WeChat



KRAIBURG TPE ([www.kraiburg-tpe.com](http://www.kraiburg-tpe.com)) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001 ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มีความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE เป้าหมายของบริษัทคือการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า ด้วยพนักงานมากกว่า 680 คนทั่วโลก และโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย บริษัทนำเสนอกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรม และสินค้าอุปโภคบริโภค ตลอดจนภาคการแพทย์ที่ได้รับการควบคุมอย่างเข้มงวด สายผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® และ For Tec E® ที่จัดตั้งขึ้นนั้น สามารถขึ้นรูปโดยการฉีดขึ้นรูปหรือการอัดรีดขึ้นรูป และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต ไม่เพียงแต่ในด้านการขึ้นรูปเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม การมุ่งเน้นที่ลูกค้าทั่วโลก โซลูชันผลิตภัณฑ์ที่ปรับแต่งได้ และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001 ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 14001 ในทุกสาขาทั่วโลก